

Kabel łączący NEBC-C-S1WA9HS-K-5-N-B-LE5-PT-S10

Numer części: 2376019

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
W oparciu o normę	DIN 47100
Protokół	I-Port
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Liczba podłączeń/rozłączeń	50
Waga produktu	600 g
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Kątowe
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Sub-D
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	9
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	5
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	2 śruby 4-40 UNC Z uszczelnieniem
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Kabel
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	5
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	5.2 A
Przyłącze uziemienia	Nie występuje
Długość kabla	5 m
Charakterystyka kabla	Standard
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥ 26 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 78 mm
Średnica kabla	6.5 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,1 mm
Budowa kabla	5x0,5
Nominalny przekrój przewodu	0.5 mm ²
Stopień ochrony	IP65 IP67 IP69K
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Specjalne właściwości	Łatwość czyszczenia
Temperatura otoczenia	-5 ... 60 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 60 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... 40 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności na korozję CRC	3 – Wysoka odporność na korozję
Materiał powłoki kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał obudowy	Wzmocnione PA

Cecha	Wartość
Kolor obudowy	Szary
Materiał śrub	Stal szlachetna
Materiał uszczelnień	EPDM
Materiał styków elektrycznych	Połączany mosiądz
Materiał izolacji	PVC